

## FORD (MERCURY, EDSEL, LINCOLN )

Ref:	Descrip.									
FRACO <b>HGX-2682095/6-MLO/S</b>	Modelo	<b>LOBO (Romeo)</b>	Ø cilindro	90,2 mm	Carrera	90 mm				
TF CA-1541 D/I	DC	CA-356/7 ML	Motor	281 TRITON SOHC	Año	97 - 99	c.c	4.600	Tipo:	Gasolina

### ORDEN DE APRIETE DE CABEZA DE CILINDROS (CULATA-CÁMARA)

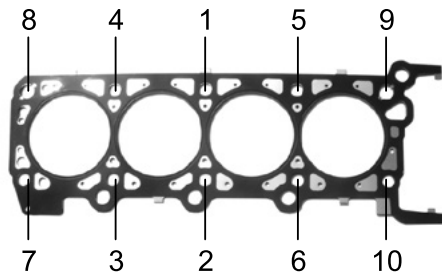
### CILINDROS

#### ALTURA CABEZA

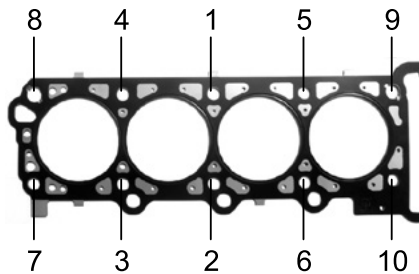
Nueva	134,9 mm (5.312")
Mínima	No disponible
Def. max.	0.10 mm (0.004")
Maq. Max.	

#### TORQUES

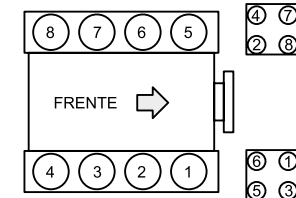
1 apriete	22 lb-pie
2 apriete	*+95° giro
3 apriete	*+95° giro
4 apriete	
Tapa punterías	7 lb-pie



**HGX-2682095-MLO/S**



**HGX-2682096-MLO/S**



Encendido	1-3-7-2-6-5-4-8	Rel. Comp.	9:1
-----------	-----------------	------------	-----

#### RETENEDORES

Cigüeñal del.	47,6 x 63,5 x 12
Cigüeñal tras.	92 x 108 x 9,5
Árbol de levas	.
Otros	
Sellos de válvula	(16)

#### OBSERVACIONES Y APUNTES PERSONALES

\* En las piezas con apriete angular es imprescindible sustituir los tornillos para un nuevo montaje de la pieza y/o checar su longitud conforme a las especificaciones del fabricante.

#### DIAGRAMAS